

Alcides Gatto

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/3671218/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

25
papers

216
citations

1163117

8
h-index

1125743

13
g-index

25
all docs

25
docs citations

25
times ranked

336
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Estoques de carbono no solo e na biomassa em planta ³ es de eucalipto. Revista Brasileira De Ciencia Do Solo, 2010, 34, 1069-1079.	1.3	43
2	Estoque de carbono na biomassa de planta ³ es de eucalipto na regi ³ o centro-leste do estado de Minas Gerais. Revista Arvore, 2011, 35, 895-905.	0.5	22
3	Compara ³ o de m ³ todos de determina ³ o do carbono org ³ nico em solos cultivados com eucalipto. Revista Brasileira De Ciencia Do Solo, 2009, 33, 735-740.	1.3	21
4	Soil Stabilization with Lime for the Construction of Forest Roads. Floresta E Ambiente, 2018, 25, .	0.4	20
5	Efeito do m ³ todo de preparo do solo, em ³ rea de reforma, nas suas caracter ³ ticas, na composi ³ o mineral e na produtividade de planta ³ es de Eucalyptus grandis. Revista Arvore, 2003, 27, 635-646.	0.5	18
6	Ciclagem e balan ³ o de nutrientes no sistema solo-planta em um plantio de Eucalyptus sp., no Distrito Federal. Revista Brasileira De Ciencia Do Solo, 2014, 38, 879-887.	1.3	14
7	Linking soil biodiversity and ecosystem function in a Neotropical savanna. Applied Soil Ecology, 2022, 169, 104209.	4.3	12
8	Modeling Deforestation in the State of Rond ³ nia. Floresta E Ambiente, 2019, 26, .	0.4	12
9	Litter and soil biogeochemical parameters as indicators of sustainable logging in Central Amazonia. Science of the Total Environment, 2020, 714, 136780.	8.0	9
10	CH4 and N2O fluxes from planted forests and native Cerrado ecosystems in Brazil. Scientia Agricola, 2021, 78, .	1.2	8
11	Litter Dynamics in Eucalyptus and Native Forest in the Brazilian Cerrado. Journal of Agricultural Science, 2021, 10, 29.	0.2	8
12	Litterfall, litter layer and leaf decomposition in Eucalyptus stands on Cerrado soils. Scientia Forestalis/Forest Sciences, 2019, 47, .	0.2	5
13	Native species seedling growth in the ecological restoration of riparian forest. Neotropical Biology and Conservation, 2016, 11, .	0.9	5
14	Conte ³ do de nutrientes na serapilheira em tr ³ es fisionomias do Cerrado do Distrito Federal. Pesquisa Florestal Brasileira, 2017, 37, 465-473.	0.1	5
15	Estoque de Serapilheira em Tr ³ es Fisionomias no Cerrado do Distrito Federal. Floresta E Ambiente, 2017, 24, .	0.4	3
16	Use of aerial image in the estimation of volume and biomass of Eucalyptus sp. forest stand. Australian Journal of Crop Science, 2020, , 286-294.	0.3	3
17	Aspectos Socioambientais da Comercializa ³ o de Pequi em Goi ³ s. Floresta E Ambiente, 2017, 24, .	0.4	2
18	Modeling Biomass and Nutrients in a Eucalyptus Stand in the Cerrado. Forests, 2020, 11, 1097.	2.1	2

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Litter layer removal and implications on decomposition in a Eucalyptus stand in the Cerrado. Scientia Forestalis/Forest Sciences, 2021, 49, .	0.2	1
20	ABORDAGEM MULTIVARIADA DO USO DO HIDROGEL EM ESPÉCIES NATIVAS DO CERRADO EM ÁREA DEGRADADA. , 2016, 1, 1-13.		1
21	Instrumentos da Política Nacional do Meio Ambiente: como se encontram após 40 anos da promulgação? Research, Society and Development, 2022, 11, e15711326262.	0.1	1
22	Deposição, decomposição e conteúdo de nutrientes de serapilheira em área de integração lavoura-pecuária-floresta na região do Cerrado. Pesquisa Florestal Brasileira, 0, 42, .	0.1	1
23	Cerrado natural regeneration in understory of Eucalyptus sp. stands, in the Federal District, Brazil. Revista Brasileira de Ciências Agrárias, 2017, 12, 68-73.	0.2	0
24	CRESCIMENTO INICIAL EM ALTURA DE BIGNONIACEAE EM ÁREA. , 2017, 2, 13-19.		0
25	Deforestation Dynamics in the Nova Bonal Sustainable Development Project, Acre, Brazil. Floresta E Ambiente, 2019, 26, .	0.4	0